## النموذج (A)

- 1) يتشابه دور فحم الكوك في الفرن العالى مع دور الغاز الطبيعي في فرن مدركس. أي الجمل التالية يشرح العبارة السابقة ؟
  - أ) كلاهما يستخدم كعامل حفاز يعمل على تقليل الوقت المستهلك في التفاعل
    - ب) كلاهما يستخدم في نحضير العامل المختزل
      - ج) كلاهما يستخدم في كعامل المختزل
    - د) كلاهما يستخدم كوقود لتشغيل الأفران في درجات الحرارة المرتفعة
  - 2) احسب درجة تفكك حمضض أحادى البروتون تركيزه 0.01 M و 5 = pH
    - 0.05 (
    - ب) 0.001
      - ح) 0.01
    - 0.005 (2
  - 3) ترسيب 1 مول من الفلز (x+x) يتطلب 3 فاراداى. أى مما يلى يمثل الصيغة الكيميائية لأكسيد الفلز (X) ؟
    - XO<sub>2</sub> (
    - XO (→
    - X<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (E
    - د) لا توجد إجابة صحيحة

4) عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول يحتوى على تركيزات متساوية من +Fe<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Pb<sup>2+</sup>, Cu<sup>2</sup> أى من هذه الكاتيونات يكون راسب؟

5) أيا مما يلى يمثل كحول ثالثى أحادى الهيدروكسيل ؟

# 6) أيا مما يلى يحدث عند غلق دائرة خلية جلفانية ؟

- أ) تتجة الأنيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامي
- ب) تتجة الكاتيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامي
- ج) تتجه الالكترونات من القطب الموجب الى القطب السالب خلال السلك الخارجي
  - د) تتجه الالكترونات من الكاثود الى الانود خلال السلك الخارجي

## 7) أيا مما يلى يمثل ناتج التكسير الحرارى للمركب التالى:

$$H_{3}C$$
 $C$ 
 $H_{2}$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 

- C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (
- C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (→
- C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> (ट
- C3H6 (7

#### 8) من الجدول التالى:

НХ	HY	HW	HU	الحمض
9.2%	13.4%	5.9%	2.8%	درجة التأين

أيا من هذه الاحماض أعلى قدرة توصيلية كهربية ؟

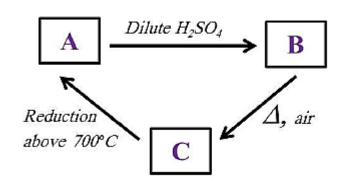
- HU (
- HW (→
- ج) HY
  - HX (7

- 9) ما هي المجموعة التحليلية التي تكون راسب بواسطة كبريتيد الهيدروجين ؟
  - أ) المجموعة التحليلية الثالثة
  - ب) المجموعة التحليلية الثانية
  - ج) المجموعة التحليلية الخامسة
    - د) المجموعة التحليلية الأولى
- 10) ما هو اسم الأيوباك للصيغة التالية والتي تعبر عن مركب الكان الوجيني ؟

$$\begin{array}{c|cccc}
H & Cl & H & Br \\
 & & & & \\
C & C & C & C
 & H
 & Br
\end{array}$$

- أ) 3, 3 برومو 1 كلوروبروبان
- ب) 1, 1, ثنائى برومو 3 كلوروبروبان
  - ج) 1,1 برومو 3 کلوروبروبان
  - د) 3, 3, ثنائى برومو 1 كلوروبروبان

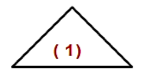
#### 11) من المخطط التالى:



- أى مما يلى يمثل A,B,C?
- A: Fe, B:  $FeSO_4$ , C:  $Fe_2O_3$  (i
- A: Fe, B:  $Fe_2(SO_4)_3$ , C:  $Fe_2O_3$  ( $\hookrightarrow$
- A:  $FeCl_3$ , B:  $FeSO_4$ , C:  $Fe_2O_3$  ( $\mathcal{E}$ 
  - A: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, B: FeSO<sub>4</sub>, C: Fe (
- 12) يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك للتمييز بين ......
  - Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, NaHCO<sub>3</sub> (
    - Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaCl (→
    - Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaCl (₹
      - Na₃PO₄ , Nal (¹
- 13) في التفاعل العكسى يوضح المنحنى بين التركيز والزمن
  - أ) يقل تركيز المتفاعلات حتى يستهلك تماما
- ب) يزداد تركيز النواتج ويقل تركيز المتفاعلات حتى يصلوا الى تركيز ثابت
  - ج) يزداد تركيز المتفاعلات والنواتج حتى يصلوا الى الاتزان
    - د) لا يتغير تركيز المتفاعلات والنواتج من بداية التفاعل

- (14 جرام عدد ساعات مرور تیار کھربی شدته 5 أمبیر لترسیب 6.35 جرام فی محلول کبریتات النحاس اِذا کان تفاعل الکاثود  $Cu^{+2}_{(aa)}+2\mathrm{e}^{-}
  ightarrow Cu^{0}_{(s)}$ 
  - أ) 0.5 ساعة
  - ب) 1.07 ساعة
    - ج) 1.5 ساعة
      - د) 2.3 ساعة
  - 15) يقاس الجهد القياسى للقطب (E) في الظروف القياسية . أيا مما يلى لا يمثل الظروف القياسية أثناء القياس؟
    - أ) درجة الحرارة X 298 ( ℃25)
      - ب) تركيز المحلول 1M
    - ج) يتم وضع محلول «KNO في القنطرة الملحية
      - د) الضغط 1 ضغط جو (عند تصاعد الغاز)
        - ه) يستخدم قطب الهيدروجين عند القياس

# 16) تمثل الاشكال التالية اربعة هيدروكربونات حلقية اليفاتية:



(2)





أيا مما يلى الترتيب الصحيح للمركبات السابقة تبعا للثبات (من الأقل الى الأعلى )

- (2),(1),(3),(4) (<sup>1</sup>)
- (3),(1),(4),(2)(4
- (1),(3),(2),(4) (7
- (3),(1),(2),(4)(4

17) احسب حاصل الاذابة (Ksp) ل Al(OH)3 إذا كانت درجة الاذابة تساوى

- 6-10 مولار
- 2.7×10<sup>-23</sup> (
- 5.9×10<sup>-11</sup> (→
- 13.5×10<sup>-10</sup> (₹
  - 8.5×10<sup>-8</sup> (4

18) أى مما يلى لديه أكبر عدد من الالكترونات المزدوجة؟

- 29Cu<sup>2+</sup> (
- <sub>23</sub>V<sup>5+</sup> (→
- 29Cu<sup>1+</sup> (5
  - 24Cr<sup>2+</sup> (2

19) التقطير الجاف ل بروبانوات الصوديوم يعطى

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (→

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> (ट

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub> (<sup>3</sup>

20) عند التحليل الكيفى لعينتان (أ) و(ب) من ملح صوديوم مجهول تم وضع الملاحظات التالية:

العينة (أ)	العينة (ب)	الاختبار
لا يتصاعد غاز	لا يتصاعد غاز	إضافة HCl المخفف الى الملح الصلب
لا يتصاعد غاز	لا يتصاعد غاز	إضافة $H_2SO_4$ الى الملح الصلب
يتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك	يتكون راسب أبيض يذوب فى حمض الهيدروكلوريك	إضافة BaCl <sub>2</sub> الى محلول الملح

نستنتج أن العينة (أ) ..... والعينة (ب)

Na<sub>2</sub>S, Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> (

Na₃PO₄, Na₂SO₄(♀

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (€

 $Na_2S_2O_3$ ,  $Na_2SO_3$  (2

- 21) الهيدرة الحفزية للغاز الناتج من إضافة قطرات من الماء على كربيد الكالسيوم ينتج
  - أ) الايثانول
  - ب) الايثانال
  - ج) الاسيتالدهيد
  - د) (ب) و (ج) کلاهما صحیح
- 22) الحديد الصلب هو مخلوط صلب يتكون عندما تدخل ذرات الكربون في المسافات البينية لذرات الحديد وهو يعتبر مثال على .....
  - أ) السبيكة البينفلزية
  - ب) سبيكة النحاس الأصفر
    - ج) السبيكة الاستبدالية
      - د) السبيكة البينية
  - 23) أي من الجمل التالية صحيحة بالنسبة للمحلول الناتج من خلط ؟
  - KOH 10 ml ترکیزه 0.2M مع H₃PO₄ من 40.2M ترکیزه 0.1M
  - أ) المحلول الناتج حمضى ويحول الميثيل البرتقالي الى اللون الأصفر
  - ب) المحلول الناتج قلوى ويحول الميثيل البرتقالي الى اللون الأصفر
    - ج) تركيز المحلول الناتج هو 4M
  - د) المحلول الناتج حمضى ويحول بروموثيمول الأزرق الى اللون الأخضر

24) من التفاعل المتزن التالى:

$$\mathsf{Br}_{\mathsf{2(aq)}} + \mathsf{H}_{\mathsf{2}}\mathsf{O}_{\mathsf{(I)}} \! o \! Br_{(aq)}^- + 2H_{(aq)}^+ + \! OBr_{(aq)}^-$$

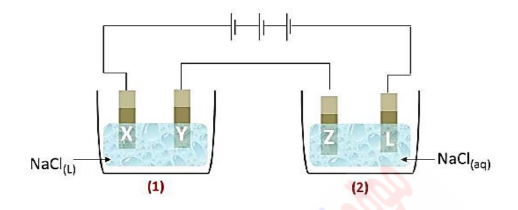
إذا كان محلول البروم يتميز باللون البنى المصفرو -OBr-, Br ليس لهم لون ومن المتوقع أن يبهت لون محلول البروم عند إضافة......

- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (
- KOBr (→
- AgNO₃ (₹
  - KBr (4

25) أيا من الكواشف التالية لا يستخدم للتفرقة بين محلول هيدروكسيد الأمونيوم و محلول حمض الاسيتيك ؟

- أ) دوار الشمس
- ب) ماء البروم
- ج) الميثيل البرتقالي
- د) البروموثيمول الأزرق

26) فى الشكل التالى: تحتوى الخلية (1) على مصهور كلوريد الصوديوم بينما تحتوى الخلية (2) على محلول مائى من كلوريد الصوديوم



عند التحليل الكهربي لكلا منهما يتكون عند الاقطاب (X,Y,Z,L)

L	Z	Y	Х	
H <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	Na	Cl <sub>2</sub>	١
Cl <sub>2</sub>	Na	Cl <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	Ļ
Cl <sub>2</sub>	Na	Na	Cl <sub>2</sub>	3
O <sub>2</sub>	Na	Na	Cl <sub>2</sub>	د

27) أيا مما يلى يحدث عند إضافة 3 مول من ماء البروم الذائب فى رابع كلوريد الكربون الى 1 مول من 2 – بيوتين ؟

- أ) تقل شدة اللون الأحمر لماء لبروم
- ب) يختفى اللون الأحمر لماء البروم
- ج) يتحول اللي الأحمر الى اللون الأخضر
  - د) لا تتغير شدة اللون الأحمر

28) أيا من الاختيارات التالية توضح العمليات المستخدمة

لتحضير المركب المقابل ؟

أ) كلورة البنزين ثم سلفنة

ب) سلفنة الكلوروبنزين

ج) كلورة حمض بنزين السلفونيك

د) لا توجد إجابة صحيحة

29) احسب ضغط النيتروجين في التفاعل المتزن التالى:

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$  (  $K_p = 2.5 \times 10^{-5}$ )

إذا علمت أن ضغط الهيدروجين والنشادر على الترتيب هو 6.8 و 0.4 ضغط جو على الترتيب

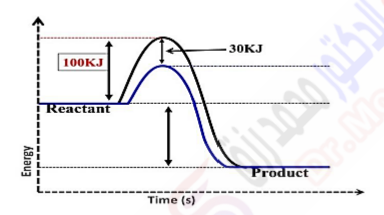
- أ**) 10 ضغط ج**و
- ب) 20 ضغط جو
- ج) 30 ضغط جو
  - د) 40 ضغط جو

30) أي من الأزواج التالية يستخدم لللكشف عن اسيتات الرصاص ؟

- $S^{2-}$ ,  $PO_4^{3-}$  ()
- Fe<sup>2+</sup> , *SO*<sub>4</sub><sup>2−</sup> ( ;
  - $S^{2-}$ ,  $SO_4^{2-}$  ( $\varepsilon$
  - -, Cl- NO<sub>2</sub> (2



- 31) أى من المركبات التالية عند تسخينه في الهواء لا يتغير عدد تأكسد الحديد فيه ؟
  - أ) اوكسالات الحديد الثنائي
  - ب) كبريتات الحديد الثنائي
    - ج) السيدريت
    - د) الليمونيت
  - 32) الشكل التالى يمثل التغير في طاقة التنشيط قبل وبعد استخدام عنصر انتقالى كعامل حفاز \_ طاقة التنشيط بعد استخدام العامل الحفاز = \_\_\_\_\_



- 130 kJ (<sup>1</sup>
- 30 kJ (→
- 50 kJ (ح
- 4) 70 kJ

- 33) الاتزان الكيميائى للتفاعل \_\_\_\_\_والنظام \_\_\_\_يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسى \_
  - أ) غير الانعكاسى و ثابت
    - ب) انعكاسى و ثابت
  - ج) غیر انعکاسی و دینامیکی
    - د) انعکاسی ودینامیکی
  - 34) أي مما يلى غير صحيح عن القنطرة الملحية ؟
    - أ) تحافظ على مستوى السائل
- ب) تعطى الأيونات التى تعمل على اتزان الشحنات المفقودة والمكتسسبة اثناء التفاعلات الكيميائية
  - ج) تحافظ على انفصال المحاليل
  - د) تعمل على اكتمال الدائرة الكهربية
- 35) الصيغة الكيميائية لملح هاليد الماغنسيوم MgX<sub>2</sub> عند إذابة 0.415 جرام من
- MgX<sub>2</sub> في 100 ml من الماء غير المتأين ثم إضافة المزيد من NaOH تكون ما سامة عير المتأين ثم إضافة المزيد من NaOH تكون
- راسب من Mg(OH)<sub>2</sub> بعد التجفيف أصبحت كتلة الراسب 0.131 جرام فإن العنصر
  - (X) هو ....
    - AI (
    - Br (←
    - ح) CI (ج
      - F (2

- 36) أى من المركبات التالية يستخدم في تنظيف الدوائر الالكترونية ؟
  - CHBrCICF<sub>3</sub> (
    - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (→
    - CF<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (き
      - CH<sub>4</sub> (2
  - 37) المركب التالى ينتج من أكسدة الكحول

أي من الكحولات التالية يمثل المتفاعلات ؟

В

С

D

38) الجدول التالى يمثل جهد الاختزال القياسى للعناصر A,B,C,D الخلية التى تعطى أكبر قوة دافعة كهربية هى ......

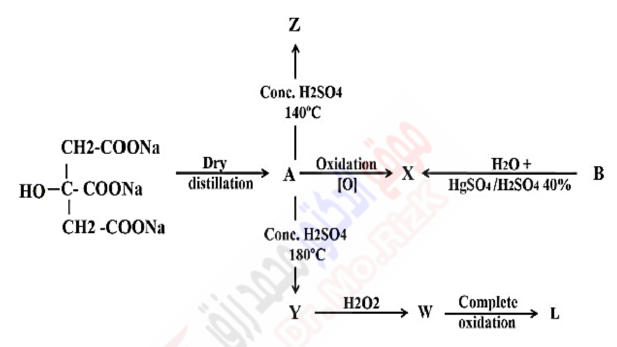
D	С	В	Α	العنصر
+2.87V	+1.2V	-0.28V	-2.711V	جهد الاختزال

- أ) (B) أنود , (D) كاثود
- ب) (D)أنود , (A) كاثود
- ج) (A)أنود, (D) كاثود
- د) (D)أنود , (C) كاثود
- 39) أى من التفاعلات التالية يمثل المعدل الأسرع لإنتاج غاز الهيدروجين ؟
  - أ) مسحوق خارصين وحمض هيدروكلوريك (2M)
    - ب) شریط خارصین وحمض هیدروکلوریك (2M)
  - ج) مسحوق خارصین وحمض هیدروکلوریك (1M)
    - د) مسحوق خارصین وحمض هیدروکلوریك (1M)
- 40) أي من الجمل التالية صحيحة عند المقارنة بين عنصرين من الفئة (d) ؟
  - أ) التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأقل في نصف القطر الذرى
  - ب) التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأكبر في نصف القطر الذري
  - ج) التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأكبر في نصف القطر الذرى
    - د) التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأقل في نصف القطر الذري

- 41) أى من خامات الحديد التالية يستخدم لاستخلاص الحديد في الفرن العالى ؟
  - أ) السيدريت
  - ب) المجنيتيت
  - ج) الليمونيت
    - د) الهيماتيت
  - 42) عدد الأيزومرات الكحولية للصيغة الجزيئية C4H10O هو .....
    - 2 (
    - **3** (ب
    - ع) 4
      - د) 5
    - 43) أى من الجمل التالية يمثل إحدى خواص خلية الوقود ؟
      - أ) تستهلك بمرور الوقت
      - ب) يتم إمدادها بمصدر خارجى للتيار الكهربي
    - ج) تختزن الطاقة الكهربية في صورة مادة الكاثود و الأنود
      - د) يختزل غاز الأكسجين عند الكاثود في خلية الوقود
- 44) يتم التحلل المائى للزيوت والدهون باستخدام ...... لانتاج الجليسرول و
  - أ) NaOH منظف صناعي
  - ب) HCl منظف صناعی
    - ج) HCl صابون
    - د) NaOH \_ صابون

#### الاسئلة المقالية:

#### 45) من المخطط التالى:



- اكتب اسماء : X, B, A
- رتب A, W, L, Z تبعا لدرجة الغليان
- 46) رتب المركبات التالية حسب العزم المغناطيسى

 $FeSO_4$ ,  $CuCl_2$ ,  $ScCl_3$ ,  $Ni_2(SO_4)_3$